

ONE BIT

PE 详细玩法通俗版

机制解读 · 公式释义 · 场景案例

把 PoC、BTC 基金、市商理财、动态奖、交易释放、NFT 和持币待涨一次讲明白

让人人持有比特币

Make Bitcoin Ownership Accessible, Transparent, and Programmable.





0. 先用 3 分钟看懂整套逻辑

0.1 PE 到底是什么

PE 是 ONE BIT 协议的经济单元。它既是各类矿池的产出单位，也是换取 PoC 永久算力、参与交易释放和生态应用的“燃料”。

不要混淆 | PE、BTC 基金份额、保险池的 USDT 分红、PoC 算力，是四种不同概念。PE 是代币；基金份额代表基金仓位；USDT 分红来自保险池结算；算力代表参与 PoC 矿池分配的权重。

0.2 一条主线：从产出到真正可用

固定区块产出 → 按规则进入不同矿池 → 个人获得 PE 产出 → 先记入待释放池 → 通过有效 Swap 额度解锁 → 到钱包后再持有、使用或交易 关键点：有“产出记录”不等于已经进入钱包流通。

0.3 七条主要参与路径

路径	你做什么	得到什么	最需要关注
PoC 销毁	销毁 PE	永久算力 + 按算力分 PE	销毁不可逆；188 天只是静态锚定
BTC 基金	用 USDT 购买基金	BTC 基金仓位 + 配送算力	赎回费、盈利税、退出后算力销毁
市商理财	选择 90/180/360/540 天	PE 矿池权重 + 保险池 USDT 分红	当前权重 80%/160%/400%/600%；提取后有效金额下降；30% 保障按到期覆盖率条件触发
市商动态	个人投入并建设有效小区	普通动态奖 + V1-V9 管理奖	按有效金额和小区业绩，不是简单看总团队
交易释放	产生有效 Swap 额度	把待释放 PE 解锁到钱包	Swap 额度决定本次最多释放多少
NFT 权益	认购相应等级 NFT	赠送配股、费用/盈利税/预测市场分红等	数量有限；权益以合约为准
市场持币	在市场买入 PE 并持有	保留 PE 流动性，等待价格变化	通缩是潜在支撑，不等于保证上涨；需承担价格和流动性风险

0.4 如果你只想记住 5 句话

PE 总量上限 2.1 亿，初始每 10 分钟产出 500 PE，每 4 年减半。

销毁 PE 可以换永久 PoC 算力；销毁动作不可撤销。

188 天是条件完全不变时的币本位理论锚，不是固定回本天数。

所有渠道产出的 PE 先进入待释放池，Swap 额度决定能解锁多少。

市商理财提取已释放的 70% 本金后，有效金额、PE 权重和团队业绩都会同步下降。

1. PE 的发行、矿池与税费



1.1 基础发行参数

参数	机制口径	通俗理解
PE 总量	210,000,000 PE	总量上限；达到上限后不再继续产出
区块周期	10 分钟	一天约 144 个区块
初始区块产出	500 PE	初始每天约 72,000 PE
减半周期	每 4 年减半	第 2 周期每区块约 250 PE，以此类推
外盘卖出税	5%	具体征收口径看交易合约与DAPP页面
外盘盈利税	15%	针对盈利部分的口径以合约确认为准

假设初始（日产出四百多，方便计算取500）= 500 PE/区块 × 144 区块/日 = 72,000 PE/日

第 n 个减半周期的区块产出 = $500 \times (1/2)^n$

总量优先 | “2.1 亿总量上限”是最高约束。实际最后一个阶段如何截断、税费如何执行，必须以正式合约为准。

1.2 PE 区块产出分到哪里

模块	分配依据	你该怎么看
PoC 矿池	个人有效算力 ÷ 全网算力	算力占比越高，分到的 PoC 产出越多
市商理财矿池	有效理财金额 × 期限权重	金额会随已提取本金而下降
市商动态矿池	小区有效业绩、管理等级	普通动态与管理奖各占 50%
交互合约	合约交互及本金赎回流动性	按合约预设规则执行
生态管理	游戏、RWA、预测市场、开发者贡献	以生态贡献和合约规则为准

不是额外增发 | 市商动态奖、管理奖等都在既定区块配额内分配，不是在 2.1 亿总量之外再发一批 PE。

2. 玩法一：销毁 PE，获得永久 PoC 算力

2.1 这条路线在做什么

你把一定数量的 PE 发送到销毁机制。PE 永久退出流通，系统按当时的全网算力和 PoC 矿池日产出，为你计算一笔新增永久算力。以后你按个人算力占全网算力的比例，参与 PoC 矿池每日分配。

适合：愿意长期持有算力权重、能接受 PE 被永久销毁的人。

不适合：短期内可能需要把这部分 PE 卖出或转移的人。

核心交换：放弃当前可流通 PE，换取长期参与 PoC 矿池分配的权重。

2.2 算力公式怎么读

新增算力 A = 销毁数量 C × 当前全网算力 P ÷ (188 × 当前 PoC 矿池日产出 R)



符号	代表什么	从哪里看
C	本次销毁的 PE 数量	你的操作输入
P	销毁时的全网算力快照	DApp / 链上看板
R	当时 PoC 矿池的日产出	DApp / 矿池参数页
188	协议的静态锚定常数	机制固定参数
A	本次新增的永久算力	合约计算结果

这个公式最重要的直觉是：全网算力 P 越大，同样销毁 1 PE 获得的新增算力会更大；PoC 矿池日产出 R 因减半等原因下降时，同样销毁 1 PE 获得的新增算力也会提高。

2.3 每天能分到多少 PE

个人每日 PE 产出 = PoC 矿池日产出 × 个人算力 ÷ 全网总算力

也就是说，系统不是给你承诺一个固定日收益，而是每天把 PoC 矿池的实际产出，按算力占比分给所有参与者。全网算力、矿池配额或减半发生变化时，你的日产出都会变化。

2.4 188 天理论锚定，不等于固定回本

理想静态条件下：188 天累计产出 ≈ 本次销毁的 PE 数量 成立条件：全网算力、PoC 矿池日产出、合约参数全部不变，并且只按 PE 数量计算。

机制文件示例 | 销毁 1,000 PE，在完全静态的理论条件下，188 天累计产出约 1,000 PE。

真正要注意 | 现实中全网算力会增长，矿池配额可能调整，区块会减半，PE 市价也会变化。因此 188 天不是固定回本周期，更不是收益承诺。

2.5 两级邀请算力

层级	奖励	触发条件
一级	下级新增算力的 30%	直属用户真实产生新增算力
二级	二级用户新增算力的 15%	二级用户真实产生新增算力

例子 | B 新增 1,000T，邀请人 A 获得 300T；C 新增 1,000T，A 作为二级上级获得 150T。

邀请奖励给的是“新增算力”，不是直接发 PE。只有下级真实新增算力才触发；只建立邀请关系、没有新增算力，不产生奖励。

2.6 操作前的 5 项检查

确认销毁数量 C，以及销毁后不可撤回。

了解当前全网算力 P、PoC 矿池日产出 R。

核对页面展示的预计新增算力 A 是否与公式大致一致。

确认邀请关系是否在新增算力前已正确绑定。

后续同时观察个人算力、全网算力、PoC 日产出和待释放 PE。



3. 玩法二：BTC 基金配送算力

3.1 一条完整路径

USDT 购买 BTC 基金 → 获得基金仓位 → 配送基础算力 → 按权重参与产出 → 赎回基金时配送算力同步销毁

这条路线的重点是：算力与基金仓位绑定。基金还在，配送算力才在；基金赎回后，对应配送算力同时消失。它不是永久算力。

3.2 配送比例和权重

参数	机制口径	通俗解释
基础配送比例	1 USDT = 1T	1,000 USDT 对应 1,000T 基础算力
初始个人权重	1%	按权重参与产出
权重增长	每日复合增加 0.3%	按复合方式提高，达到上限后停止增长
退出规则	赎回后配送算力销毁	基金仓位与算力一一绑定
权重上限	600%	达到 600% 后冻结，不再递增

次日权重 = $\min(\text{当日权重} \times 1.003, 600\%)$

简单例子 | 若第 1 天权重为 1%，连续持有到第 30 天，按复合公式约为 1.091%。这是权重变化示意，不是收益率。

v3.3 白皮书给出了基础算力、每日 0.3% 复合增长与 600% 上限。实际有效算力仍以 DApp 当日显示和合约计算结果为准。

3.3 赎回费与盈利税

持有时间	盈利税率
第 1 天	99%
第 10 天	90%
第 20 天	80%
第 35 天	65%
第 50 天	50%
第 70 天及以后	30% (最低)

盈利税率 = $\max(99\% - (\text{持有天数} - 1) \times 1\%, 30\%)$

此外，BTC 基金赎回费为 5%。盈利税针对盈利部分；赎回费的具体计费基数、两者的扣除顺序和最终到账金额，以赎回页面与合约为准。

3.4 BTC 基金两级社区分配

平台实际收取的 BTC 基金盈利税中，按机制设置：

一级社区获得 15%。



二级社区获得 5%。

注意 | 这里的 15% 和 5% 是从“平台实际收取的盈利税”中分配，不是按用户全部本金或全部盈利直接计算。

4. 玩法三：市商理财 70/30

4.1 本金如何拆分

资金仓	比例	主要用途
PE 市值管理与流动性建设仓	70%	PE 做市、LP 深度建设、流动性管理与策略执行
BTC 本金兜底保险库	30%	BTC 配置主要用于兜底、量化与风险准备；保险池收益来源及条件保障结算基础资产

一句话 | 70% 按档期逐日释放并用于 PE 流动性建设；30% 配置 BTC 作为本金兜底保险库基础资产。30% 不是到期无条件返还，只有档期届满且整体回收覆盖率低于 100% 时，才触发初始本金 30% 的保障额度结算。

4.2 70% 本金每天释放多少

每日释放本金 = 原始本金 × 70% ÷ 理财天数

期限	每日释放原始本金比例	1,000 USDT 示例	全周期释放
90 天	约 0.7778%/天	约 7.7778 USDT/天	700 USDT
180 天	约 0.3889%/天	约 3.8889 USDT/天	700 USDT
360 天	约 0.1944%/天	约 1.9444 USDT/天	700 USDT
540 天	约 0.1296%/天	约 1.2963 USDT/天	700 USDT

4.3 为什么“提取本金”会让后续权重下降

有效金额 = 原始本金 - 已经提取的 70% 本金

你可以提取已经释放的 70% 本金；但一旦提取，系统会同步降低：

你的有效理财金额；

你参与市商理财 PE 矿池的个人加权金额；

你所在团队的小区有效业绩；

以有效金额为基础的动态奖和管理奖计算基数。

例子 | 原始本金 1,000 USDT，已提取 200 USDT 的释放本金，则有效金额变为 800 USDT。若选择 90 天档、期限权重为 80%，用于 PE 矿池比较的个人权重金额为 $800 \times 80\% = 640$ 。



4.4 市商理财 PE 收益的当前期限权重

期限	起投要求	当前期限权重	1,000 USDT 加权金额
90 天	100 USDT 倍数	80%	800
180 天	100 USDT 倍数	160%	1,600
360 天	100 USDT 倍数	400%	4,000
540 天	100 USDT 倍数	600%	6,000

这张表只讲 PE 收益 | 期限权重只用于市商理财 PE 矿池分配，不用于计算保险池 USDT 分红。保险池区间将在 4.11 单独列表。

4.5 正确的收益公式与分母

个人市商 PE = 当日市商矿池产出 × 个人加权金额 ÷ 全网总加权金额
 个人加权金额 = 个人有效金额 × 当前期限权重

全网总加权金额 = Σ (每个有效订单的有效金额 × 对应当前期限权重)

分母不能用未加权本金 | 当前期限权重超过 100% 时，必须除以全网总加权金额。若错误地除以全网未加权理财本金，所有用户的分配合计可能超过矿池当日产出。

计算顺序可以拆成三步：

先算个人有效金额：原始本金减去已经主动提取的 70% 释放本金。

再乘以 DApp 当日显示的期限权重，得到个人加权金额。

最后用个人加权金额除以全网总加权金额，分配当日市商理财矿池产出。

4.6 四档各投 1,000 USDT：同日收益对比

示例前提 | 四个档期各投入 1,000 USDT；比较同一天；四笔订单有效金额都为 1,000 USDT；当前权重保持 80%/160%/400%/600%；全网只有这四笔订单；市商矿池当日产出为 1,000 PE。

全网总加权金额 = 800 + 1,600 + 4,000 + 6,000 = 12,400

档期	当前权重	个人加权金额	每日矿池占比	若矿池日 1,000 PE
90 天	80%	800	6.45%	64.52 PE
180 天	160%	1,600	12.90%	129.03 PE
360 天	400%	4,000	32.26%	322.58 PE
540 天	600%	6,000	48.39%	483.87 PE

直接结论 | 同额、同一天计算，四档理论收益比例为 90 天 : 180 天 : 360 天 : 540 天 = 1 : 2 : 5 : 7.5。360 天与 540 天合计分得约 80.65% 的示例矿池产出。

现实中为什么会变化 | 全网还有其他用户时，具体每天收到多少 PE 会随矿池产出、个人有效金额、全网总加权金额和实时权重变化；四档比例也应按当日实际权重重新计算。



4.7 同日收益倍数与增幅

比较	倍数关系	对应增幅	通俗理解
180 天 ÷ 90 天	2.00 倍	+100%	180 天同日分配权是 90 天的 2 倍
360 天 ÷ 90 天	5.00 倍	+400%	360 天同日分配权是 90 天的 5 倍
360 天 ÷ 180 天	2.50 倍	+150%	360 天同日分配权是 180 天的 2.5 倍
540 天 ÷ 180 天	3.75 倍	+275%	540 天同日分配权是 180 天的 3.75 倍
540 天 ÷ 360 天	1.50 倍	+50%	540 天同日分配权是 360 天的 1.5 倍
540 天 ÷ 90 天	7.50 倍	+650%	540 天同日分配权是 90 天的 7.5 倍

对外最准确的说法 | 同额、同一天计算，540 天的分配权相当于 3.75 个 180 天或 1.5 个 360 天；360 天相当于 2.5 个 180 天或 5 个 90 天。

4.8 如果比较完整一个订单周期

设相同本金下的基础收益系数为 K，并暂时假设矿池日产出、全网总加权金额、个人有效金额和期限权重均不变化：

档期	每日权重系数	天数	完整周期累计系数	以 90 天单周期为 1
90 天	0.8	90	72K	1 倍
180 天	1.6	180	288K	4 倍
360 天	4.0	360	1,440K	20 倍
540 天	6.0	540	3,240K	45 倍

完整周期倍数 | 1 个 540 天周期 = 11.25 个 180 天单周期 = 2.25 个 360 天单周期；1 个 360 天周期 = 5 个 180 天单周期 = 20 个 90 天单周期。

如果比较相同的 360 天时间：一个 360 天订单对比连续两个 180 天订单，权重关系仍为 2.5 倍；对比连续四个 90 天订单，仍为 5 倍。

不能当成同等时间收益宣传 | 完整周期倍数同时包含了“权重更高”和“参与天数更长”。它只用于解释权重结构，不是实际收益预测。提取 70% 释放本金、全网资金变化、矿池产出变化或权重校准都会改变实际累计结果。

4.9 为什么长期档更有优势

档期定位	当前权重特点	更适合的使用方式
90 天	80%，基准档	体验规则、短周期观察
180 天	160%，为 90 天的 2 倍	过渡档，兼顾期限与权重
360 天	400%，为 180 天的 2.5 倍	权重跳升最明显的长期档
540 天	600%，全档最高	能承受更长期限、追求最高当前分配权

360 天是权重跳升最大的档期：期限是 180 天的 2 倍，但当前同日分配权达到 2.5 倍。

540 天拥有最高当前权重；相较 360 天，期限增加 50%，权重也增加 50%，属于线性提升。



90 天和 180 天更适合作为体验或过渡档；新权重会明显把 PE 矿池激励向 360 天和 540 天集中。

选择结论 | 如果参与目标是提高当前市商理财 PE 分配权，并且能够接受更长的资金周期，应优先比较 360 天与 540 天；540 天当前权重最高，360 天则是权重跃升最明显的长期档。

长期不等于保证收益 | 长期档只是当前分配权更高，不代表固定回报或最终一定盈利。参与前仍要评估资金期限、策略表现、市场波动、有效金额变化和权重调整风险。

4.10 30% BTC 本金兜底保险库与保险池 USDT 分红

期限	起投规则	保险池每日预估收益区间
90 天	100 USDT 倍数	0.3%-0.7%
180 天	100 USDT 倍数	0.4%-0.9%
360 天	100 USDT 倍数	0.5%-1.1%
540 天	100 USDT 倍数	0.6%-1.3%

先看结论 | 30% BTC 本金兜底保险库不是到期无条件返还的“剩余本金”。订单到期时，系统先核算整体回收覆盖率：达到 100% 时不触发 30% 保障；低于 100% 时触发初始本金 30% 的固定保障额度，金额不按实际缺口大小计算。

通俗公式 | 回收覆盖率 $CR = (\text{已释放的 } 70\% \text{ 本金} + \text{届满时 PE 产出净估值}) \div \text{初始本金}$ ；保障额度 $G = CR < 100\%$ 时为初始本金 $\times 30\%$ ，否则为 0。

续投激活结算 | 保险池累计收益每日记账；到期后续投时激活并计入可提取余额。不续投则暂时挂账，未来续投时统一激活结算，不会清零。

保险池区间属于哪部分 | 表中的每日收益区间只属于保险池 USDT 分红展示，不参与市商理财 PE 收益的期限权重计算。

风险提示 | 保险池每日预估收益区间用于产品展示与策略模拟；30% 保障额度也只按到期覆盖率条件触发。两者均不构成无条件保本、固定收益或无风险承诺，具体以正式合约与 DApp 为准。

4.11 市商收益 PE 的两条处理路径

选择	怎么做	结果
A. 直接销毁	把市商收益 PE 转入销毁机制	变为永久 PoC 算力，不进入流通
B. 进入待释放池	保留为待释放 PE	通过有效 Swap 额度解锁后进入钱包

怎么选 | 偏长期算力的人更关注路径 A；希望把 PE 解锁到钱包、保留流动性的人更关注路径 B。两条路径的风险和机会不同，没有固定的“更好”。

5. 玩法四：市商动态矿池与 V1-V9

5.1 先理解“小区业绩”

小区有效业绩，不是你全部团队业绩。它是你的个人体系中，扣除业绩最大的一条线路后，其余线路的有效业绩合计。



例子 | 你有三条线路，有效业绩分别为 50,000、20,000、10,000 USDT。扣除最大的 50,000 后，小区有效业绩 = 20,000 + 10,000 = 30,000 USDT。

小区业绩只统计市商理财的有效金额。已提取的 70% 本金、到期或无效订单等，会让有效业绩同步减少。

5.2 普通动态奖

普通动态奖使用市商动态矿池当日配额的 50%。参与门槛为：

个人有效投入 ≥ 300 USDT。

小区有效业绩 $\geq 3,000$ USDT。

当日产出 = 个人小区业绩 ÷ 全网小区业绩 × 市商动态矿池的 50%

普通动态按小区有效业绩参与分配；具体当日口径和合格名单以合约结算为准。

5.3 V1-V9 管理奖资格

等级	个人投入	小区有效业绩 / 条件	对应管理奖池
V1	300 USDT	6,000 USDT	20%
V2	600 USDT	20,000 USDT	15%
V3	900 USDT	50,000 USDT	10%
V4	1,500 USDT	150,000 USDT	10%
V5	2,000 USDT	300,000 USDT	10%
V6	3,000 USDT	800,000 USDT	10%
V7	5,000 USDT	2,000,000 USDT	5%
V8	7,000 USDT	2 个 V7 小区	5%
V9	10,000 USDT	2 个 V8 小区	15%

管理奖池占动态矿池每日配额的 50%，再按 V1-V9 的比例拆成九个独立奖池。

5.4 管理奖公式与例子

某等级个人管理奖 = 动态矿池产出 × 50% × 该等级奖池比例 ÷ 该等级合格人数

假设例子 | 某日动态矿池产出 20,000 PE。V1 奖池占管理部分的 20%，当天有 100 名 V1 合格用户。单个 V1 奖励 = $20,000 \times 50\% \times 20\% \div 100 = 20$ PE。

高等级可以同时参与所有低等级奖池。例如，V9 在持续满足资格的情况下，可参与 V1-V9 九个奖池。V7、V8、V9 还可按规则享受 BTC 国库盈利分红。

5.5 动态玩法最容易忽略的三件事

等级达成不是一次性永久锁定：有效金额或小区业绩下降后，资格可能变化。

大区业绩会被扣除，必须有多条真实有效线路，小区业绩才会增长。

奖池金额还要除以当日合格人数；合格人数越多，单人分配可能越少。



6. 交易释放：为什么“产出”不等于“到账”

6.1 待释放池是什么

所有渠道产出的 PE 都先进入待释放池。待释放池可以理解为“已经记到你名下、但还没有进入钱包流通”的余额。要把它解锁到钱包，需要有经过系统验证的 Swap 额度。

6.2 两个核心公式

本次释放量 = min (待释放 PE, 已验证 Swap 额度)

新待释放余额 = 原待释放余额 + 新增产出 - 本次释放

例子 | 原待释放余额 500 PE, 当天新增产出 80 PE, 有效 Swap 额度 120 PE。本次最多释放 120 PE; 新的待释放余额 = 500 + 80 - 120 = 460 PE。

6.3 “交易多少，最多释放多少”怎么理解

如果待释放 PE 为 500，而有效 Swap 额度只有 100，本次最多释放 100。

如果待释放 PE 为 100，而有效 Swap 额度有 500，本次也只能释放 100。

没有用完的待释放 PE 不会消失，会继续留在释放池等待以后解锁。

Swap 手续费按机制回流 NFT 分红、DAO 国库及生态钱包。

6.4 操作时看这 4 个数

指标	代表什么	操作意义
原待释放余额	操作前尚未解锁的 PE	决定你最多有多少可释放库存
新增产出	本期新进入待释放池的 PE	会增加待释放余额
已验证 Swap 额度	合约认可的本次解锁额度	决定本次释放上限
实际释放量	本次进入钱包的 PE	等于待释放和 Swap 额度中的较小值

防误解 | 页面显示“产出 1,000 PE”，不代表钱包立即增加 1,000 PE。必须同时查看待释放余额和实际释放量。

7. PE 四重通缩：为什么流通量不等于总产出

通缩路径	怎么发生	影响
销毁换算力	用户销毁 PE 获得永久算力	PE 永久退出流通
每 4 年减半	区块产出周期性下降	新增供给速度逐步放缓
交易释放约束	所有产出先等待 Swap 解锁	产出不会自动全部流通
生态持续消耗	游戏、预测市场、支付和手续费消耗 PE	形成持续使用需求与消耗

理解重点 | 总量上限、累计产出、待释放余额、钱包流通量是四个不同数字。判断市场供给时，不要只看“矿池产出了多少”。



8. NFT 与 PE 相关权益

8.1 三档 NFT 基础参数

等级	数量	认购金额	PE 私募额度
新锐	2,100 张	500 USDT	30 USDT
精英	999 张	1,000 USDT	80 USDT
旗舰	320 张	3,000 USDT	270 USDT

8.2 分红参数

等级	手续费分红	盈利税分红	预测市场分红
新锐	1% BTC	3% BTC	10%
精英	1.2% BTC	3% BTC	10%
旗舰	1.6% BTC	3% BTC	15%

NFT 邀请奖励：一级 3%、二级 2%，以 USDT 结算。

注意 | 表内百分比描述的是相应权益池的分配参数，不应理解为对 NFT 认购金额的固定收益率。具体分配来源、结算周期、资格状态与赎回条件以合约为准。

9. 新手实际操作顺序

9.1 第一次参与的 8 步

连接自己的钱包，确认网络、合约地址和官方入口无误。

先查看实时参数：PE 总量/产出、PoC 日产出、全网算力、各矿池配额、税费。

明确目的：要永久算力、BTC 基金仓位、市商理财权重，还是只做交易释放。

如果销毁 PE，先用公式复算预计新增算力，并确认不可撤销。

如果购买 BTC 基金，记录基金金额、基础算力、个人权重、持有天数、赎回费和盈利税。

如果做市商理财，记录期限、原始本金、每日释放、有效金额、DApp 当前期限权重、全网总加权金额和到期日。

每天区分查看：今日产出、待释放余额、Swap 额度、实际释放到钱包数量。

准备退出前，先看预计到账和全部税费，再确认赎回或卖出。



9.2 按目标选择路线

你的目标	优先了解	核心代价 / 限制
长期积累 PoC 权重	销毁 PE 换永久算力	PE 永久销毁；日产出会动态变化
持有 BTC 基金并获得配送算力	BTC 灵活基金	赎回费与盈利税；退出后算力销毁
选择固定期限参与双轨策略	市商理财 70/30	资金期限、策略风险、提取后权重下降
建设多线路有效社区	普通动态 + V1-V9	需持续满足个人投入与小区业绩
把产出转到钱包	交易释放	必须有有效 Swap 额度并承担手续费
获得节点型生态权益	NFT	认购成本、资格和合约权益规则
等待 PE 市场价格变化	市场买入并持币待涨	没有固定收益；需承担价格波动、税费、滑点和流动性风险

附录：公式速查

初始日产出 = $500 \times 144 = 72,000$ PE

新增算力 $A = C \times P \div (188 \times R)$

个人每日 PE 产出 = PoC 矿池日产出 $\times$ 个人算力 $\div$ 全网总算力

次日基金权重 = $\min(\text{当日权重} \times 1.003, 600\%)$

BTC 基金盈利税率 = $\max(99\% - (\text{持有天数} - 1) \times 1\%, 30\%)$

每日释放本金 = 原始本金 $\times 70\% \div$ 理财天数

有效金额 = 原始本金 - 已提取的 70% 本金

到期累计回收价值 $R = \text{已释放的 } 70\% \text{ 本金} + \text{届满时 PE 产出净估值}$

到期回收覆盖率 $CR = R \div \text{初始本金}$

条件保障额度 $G = CR < 100\%$ 时为初始本金 $\times 30\%$ ，否则为 0

个人市商理财 PE = 矿池当日产出 $\times$ 个人加权金额 $\div$ 全网总加权金额

个人加权金额 = 个人有效金额 $\times$ 当前期限权重

全网总加权金额 = $\sum(\text{每个有效订单的有效金额} \times \text{对应当前期限权重})$

单次校准后权重 $\in [\text{当前权重} \times 90\%, \text{当前权重} \times 110\%]$

某等级个人管理奖 = 动态矿池产出 $\times 50\% \times$ 等级奖池比例 $\div$ 该等级合格人数

本次释放量 = $\min(\text{待释放 PE}, \text{已验证 Swap 额度})$

新待释放余额 = 原待释放余额 + 新增产出 - 本次释放